

Anmeldung

Verbindliche Anmeldungen werden erbeten bis zum **30. Oktober 2018**.

Per Fax 05455 962492 oder Email info@evers-engineering.de

Kosten: Die Seminargebühr beträgt 105,00 € inkl. MwSt. und dient zur Deckung der Kosten.

Rechnung: Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung mit ausgewiesener MwSt.

Übernachtung: Bei Bedarf setzen Sie sich bitte eigenständig mit dem TAT in Verbindung (mail@tat-zentrum.de; Tel. 05971 990-195). Vor Ort stehen komfortable, preiswerte Ein- und Zweibettzimmer zur Verfügung, auch werden Ihnen gerne Hotels in der Umgebung vermittelt.

Hiermit melden wir folgende Personen verbindlich zum Herbstseminar 2018 an:

Titel / Name: Mittagessen vegetarisch:

	<input type="radio"/>

Rechnungsadresse (Pflichtfeld):

Die Kostenpauschale in Höhe von 105,- € inkl. MwSt pro Person überweisen wir nach Erhalt der Rechnung. Die Rechnung ist gleichzeitig Anmeldebestätigung.



Herbstseminar Schwimmbad 2018

Fortbildungsveranstaltung für Schwimmmeister, Techniker,
Verantwortliche aus Betrieb und Verwaltung

Termin: **Mittwoch, 14. November 2018**

Ort: TAT Transferzentrum für angepasste
Technologien GmbH
Hovesaatstraße 6
48432 Rheine

Veranstalter: EVERST ENGINEERING
Dipl.-Ing. Thomas Evers
Moorstraße 6
49545 Tecklenburg

Internet: www.evers-engineering.de
Email: info@evers-engineering.de
Tel.: 05455 962490
Fax: 05455 962492

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel

Programm – 14.11.2018 – Herbstseminar Schwimmbad, Rheine

ab 08.30 Uhr	ankunft der Teilnehmer, Begrüßungskaffee	
09:00 – 09:10	Begrüßung / Tagungsorganisation	Thomas Evers
09:10 – 10:00	Desinfektion in öffentlichen Bädern Ein echter Verfahrensvergleich: Kosten – Gefahrenpotenzial	Dr. Frank Hülshorst
10:00 – 10:50	Gebundenes Chlor – ein Dauerbrenner in Hallenbädern Lösungsmöglichkeiten: gute, weniger gute und ihre Tücken	Thomas Evers
10:50 – 11:10	Kaffeepause	
11:10 – 12:00	Fachkräftemangel – Schicksal oder Herausforderung für die Personalarbeit? Aktuelle Situation, Perspektive, Lösung?	Dr. Thomas Hoffmann
12:00 – 13:30	Gemeinsames Mittagessen Gelegenheit zum Gespräch mit Referenten und Ausstellern	
13:30 – 14:20	Filtersysteme in der Badewassertechnik Ein ehrlicher Vergleich – Verfahren, Vor-/Nachteile, Kosten	Jürgen Elgg
14:20 – 15:10	Regelwerke in öffentlichen Schwimmbädern Ein Überblick über das Wesentliche	Dr. Dirk Dygutsch
15:10 – 15:30	Kaffeepause	
15:30 – 16:20	Pumpentechnik auf höchstem Niveau Technik, Einsparpotenziale, Fördermöglichkeiten	Dirk Werner
ca. 16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	

Referenten

Dr. Frank Hülshorst

Diplom-Chemiker, Fachkraft für Arbeitssicherheit, Sachverständiger für Bädersicherheit, Mitglied der DGfdb, Inhaber Dr. Hülshorst Schwimmbadsicherheit – Verkehrssicherung und Arbeitssicherheit, Projektleiter für die Bereiche Arbeitsschutz, Dokumentation und hübers-safety-service der m.hübers gmbH.

Dipl.-Ing. Thomas Evers

Studium Maschinenbau/Verfahrenstechnik; Begutachtung, Planung und Optimierung von Wasseraufbereitungsanlagen in öffentlichen Schwimmbädern, öffentlich bestellter Sachverständiger; Inhaber des Ingenieurbüros EVERS ENGINEERING.

Dr. Thomas Hoffmann

Studium Soziologie, Pädagogik und Volkswirtschaft, Berater für Strategieprozesse und Personalentwicklung in KMUs, Coach für Führungskräfte, Inhaber Dr. Thomas Hoffmann Organisationsberatung und Coaching

Dipl.-Ing. Jürgen Elgg

Studium Verfahrenstechnik, Mitglied im DVGW / DIN / DGfdb / figawa Arbeitsausschuss Schwimmbeckenwasser, Geschäftsführer/Gesellschafter Wassertechnik Wertheim GmbH & Co.KG

Dr. Dirk P. Dygutsch

Diplom-Chemiker, zertifizierter Qualitäts- und Umweltauditor, Mitglied in diversen DVGW / DIN / DGfdb – Ausschüssen, Vorsitzender Regelwerkskommission DIN 19643, Geschäftsführer Dr. Nüsken Chemie GmbH

Dirk Werner

Betriebswirt, seit 1983 tätig bei Herborner Pumpentechnik GmbH & Co.KG, Vertrieb, Innendienst Schwimmbadtechnik

In den Vortragszeiten sind jeweils etwa 5 Minuten für anschließende Diskussionen enthalten.

Für das leibliche Wohl ist gesorgt:
Tagungstränke, Kaffee, Tee, Kuchen und ein reichhaltiges Mittagessen.